

Общей
и

Кассационный
высший суд

Апелляционный
высший суд

Судебная
коллегия по
гражданским
делам

Система арбитражных судов в Российской Федерации

- Арбитражные
суды округов
- Арбитражные
специализированные
суды
- Арбитражные
суды субъектов
федерации

Третий арбитражный
апелляционный суд
осуществляет проверку
решений, принятых
арбитражными судами:

- Красноярского края
- Республики Тыва
- Республики Хакасия

Арбитражный суд Восточно-Сибирского округа

- Осуществляет проверку решений,
принятых арбитражными судами:
- Байкальского края
 - Иркутской области
 - Красноярского края
 - Республики Бурятия
 - Республики Саха (Якутия)
 - Республики Тыва
 - Республики Хакасия





КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ — сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, независимо от формы их представления.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ — сведения о свойствах и состоянии объектов судебного познания, записанные с помощью специальных средств в носителях, применяемых в компьютерной технологии.

ОБНАРУЖЕНИЕ, ФИКСАЦИЯ, ИЗЪЯТИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

I ЭТАП — ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ С КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

- 1. Анализ исходной информации (характер, объем, структура, возможность для фиксации и изъятия информации с носителя).
- 2. Выбор носителя информации (жесткий диск, флеш-накопитель, оптический диск и т.д.).
- 3. Выбор программного обеспечения (анализаторы, программы для изъятия информации).
- 4. Выбор оборудования (адаптеры, интерфейсы, инструменты).
- 5. Выбор места для хранения информации (сервер, компьютер, флеш-накопитель).
- 6. Выбор способа хранения информации (физическое, логическое).
- 7. Выбор способа изъятия информации (физическое, логическое).
- 8. Выбор способа фиксации информации (фотографирование, сканирование, копирование).

II ЭТАП — ФОРМИРОВАНИЕ СОСТАВА УЧАСТКОВ СУДЕБНОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. Выбор объектов исследования (носители, документы, данные).
- 2. Выбор объектов фиксации (фотографирование, сканирование, копирование).
- 3. Выбор объектов изъятия (физическое, логическое).
- 4. Выбор объектов хранения (сервер, компьютер, флеш-накопитель).

III ЭТАП — ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

- 1. Выбор оборудования (анализаторы, программы, инструменты).
- 2. Выбор программного обеспечения (анализаторы, программы для изъятия информации).
- 3. Выбор оборудования (адаптеры, интерфейсы, инструменты).
- 4. Выбор места для хранения информации (сервер, компьютер, флеш-накопитель).
- 5. Выбор способа хранения информации (физическое, логическое).
- 6. Выбор способа изъятия информации (физическое, логическое).
- 7. Выбор способа фиксации информации (фотографирование, сканирование, копирование).

IV ЭТАП — РАБОТА НА МЕСТЕ

- 1. Проверка работоспособности оборудования (анализаторы, программы, инструменты).
- 2. Проверка работоспособности программного обеспечения (анализаторы, программы для изъятия информации).
- 3. Проверка работоспособности оборудования (адаптеры, интерфейсы, инструменты).
- 4. Проверка работоспособности места для хранения информации (сервер, компьютер, флеш-накопитель).
- 5. Проверка работоспособности способа хранения информации (физическое, логическое).
- 6. Проверка работоспособности способа изъятия информации (физическое, логическое).
- 7. Проверка работоспособности способа фиксации информации (фотографирование, сканирование, копирование).

ПОЧЕРКОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ДАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЧЕРКОВЕДЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗОЙ

- 1. Идентификация исполнителя рукописного текста, фрагмента записи, реквизитов и т.п. (на экспертизу представляется: исходный документ и образцы почерка подозреваемого исполнителя).
- 2. Выявление рукописных текстов и нескольких документов одним и тем же лицом (на экспертизу направляются только исследуемые документы).
- 3. Определение личностных данных исполнителя (на экспертизу направляются только исследуемые документы).
- 4. Обстоятельства и условия письма.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ПОЧЕРКА

- 1. Сводные — тексты (подписи) выполнены до возбуждения уголовного дела и не в связи с ним. (сводный образец издается путем заготовления, выноса на производство, в учреждении, физический образец издается подозреваемым (завладев, декларация, лицензии и т.п.).
- 2. Экспериментальные — получены при воспроизведении всех условий, сходных с изготовлением исследуемого документа (анализируется текст сходный по содержанию с исследуемым документом, в том числе, свойственный данному лицу). Экспериментальные образцы подписей выполняются на ряде отдельных листов (ст. 202 УК РФ).
- 3. Условно-свободные — документы, которые собственноручно составлены данным лицом в период расследования уголовного дела или непосредственно в процессе его расследования.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1. Все образцы удостоверяются.
- 2. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 3. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 4. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 5. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 6. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 7. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 8. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 9. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.
- 10. В постановлении о назначении экспертизы должны быть указаны: фамилия, имя, отчество эксперта, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения, наименование экспертного учреждения.





КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ - сведения о событиях, процессах, явлениях, объектах, предметах, лицах, документах, материалах, которые могут быть использованы для установления истины по делу.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - сведения о событиях, процессах, явлениях, объектах, предметах, лицах, документах, материалах, которые могут быть использованы для установления истины по делу.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ДАННЫЕ - сведения о событиях, процессах, явлениях, объектах, предметах, лицах, документах, материалах, которые могут быть использованы для установления истины по делу.

НАЗНАЧЕНИЕ СУДЕБНО-ПОЧЕРКОВЕДЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ДАНИЕ, УСТАНОВЛЕНИЕ ПОЧЕРКОВЕДЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1. Назначение экспертизы производится по письменному поручению следователя, прокурора, суда, государственного органа, должностного лица.
- 2. Назначение экспертизы производится в отношении объектов, подлежащих экспертизе, в том числе в отношении объектов, находящихся в распоряжении эксперта.
- 3. Назначение экспертизы производится в отношении объектов, находящихся в распоряжении эксперта.
- 4. Назначение экспертизы производится в отношении объектов, находящихся в распоряжении эксперта.

СЛУЖЕБНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ЭКСПЕРТА

- 1. Эксперт обязан выполнять поручения следователя, прокурора, суда, государственного органа, должностного лица.
- 2. Эксперт обязан предоставлять отчеты по результатам экспертизы.
- 3. Эксперт обязан предоставлять заключения по результатам экспертизы.
- 4. Эксперт обязан предоставлять заключения по результатам экспертизы.

ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1. Предъявление экспертизы производится по письменному поручению следователя, прокурора, суда, государственного органа, должностного лица.
- 2. Подготовка к назначению экспертизы производится в соответствии с требованиями законодательства.
- 3. Подготовка к назначению экспертизы производится в соответствии с требованиями законодательства.
- 4. Подготовка к назначению экспертизы производится в соответствии с требованиями законодательства.



Система судов общей юрисдикции

Кассационные суды общей юрисдикции

Кассационный военный суд

Апелляционные суды общей юрисдикции

Апелляционный военный суд

Суды субъектов РФ

Окружные (флотские военные суды)

Районные суды

Гарнизонные военные суды

Мировые судьи

Система арбитражных судов в Российской Федерации

Арбитражные суды округов

Арбитражные апелляционные суды



Третий арбитражный апелляционный суд осуществляет проверку решений, принятых арбитражными судами:

- Красноярского края
- Республики Тыва
- Республики Хакасия

Арбитражный суд Восточно-Сибирского округа

Осуществляет проверку решений, принятых арбитражными судами:

- Забайкальского края
- Иркутской области
- Красноярского края
- Республики Бурятия
- Республики Саха (Якутия)
- Республики Тыва
- Республики Хакасия



